

SPIS ZAWARTOŚCI

I. Oświadczenie projektanta

II. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu str. 1

1. Inwestor	str. 1
2. Lokalizacja	str. 1
3. Podstawa opracowania	str. 1
4. Przedmiot opracowania	str. 1
5. Stan istniejący zagospodarowania terenu	str. 1
5.1. Istniejące sieci i przyłącza	str. 2
5.2. Ochrona konserwatorska	str. 2
6. Stan projektowany zagospodarowania terenu	str. 2
7. Bilans terenu w granicy opracowania	str. 2
8. Obszar oddziaływania	str. 3

III. Opis techniczny do projektu budowlanego str. 4

1. Inwestor	str. 4
2. Lokalizacja	str. 4
3. Podstawa opracowania	str. 4
4. Przedmiot opracowania	str. 4
5. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	str. 4
6. Charakterystyczne parametry techniczne wiaty	str. 4
7. Forma architektoniczna i układ konstrukcyjny wiaty biesiadnej	str. 5
8. Zakres prac budowlanych przewidywanych w ramach inwestycji	str. 5
8.1. Roboty ziemne	str. 5
8.2. Budowa wiaty biesiadnej	str. 5
8.3. Wykonanie nawierzchni utwardzonych	str. 5
9. Rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe	str. 6
9.1. Fundamenty wiaty	str. 6
9.2. Konstrukcja drewniana wiaty	str. 6
9.3. Nawierzchnia utwardzona pod i przy wiacie oraz chodnika - kostka betonowa	str. 6
9.4. Nawierzchnia utwardzona strefy wejściowej - kostka betonowa	str. 7
9.5. Elementy małej architektury i boisko do badmintona	str. 7
10. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe	str. 7
11. Uwagi końcowe i zalecenia	str. 7

IV. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) str. 9

VI. Dokumenty formalne

VII. Część rysunkowa:

Rys. 1 Plan Zagospodarowania Terenu --- skala 1:500

Rys. 2 Szczegółowy plan zagospodarowania --- skala 1:200

Rys. 3 Rzut fundamentów --- skala 1:50

Rys. 4 Rzut przyziemia --- skala 1:50

Rys. 5 Rzut więźby dachowej --- skala 1:50

Rys. 6 Rzut dachu --- skala 1:50

Rys. 7 Przekroje konstrukcyjne --- skala 1:50

Rys. 8 Elewacje --- skala 1:50

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, oświadczam, że projekt budowlany Wiaty Biesiadnej w miejscowości Górczyna w Gminie Szlichtyngowa sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, oraz że jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Projektant: